



ALTERNANCE

## TECHNICIEN(NE) D'INFRASTRUCTURE INFORMATIQUE ET SECURITE

### MODALITES D'EVALUATION DES MODULES DE LA FORMATION

Nom du module	Modalités d'évaluation
Architecture matérielle	Etude de cas sous forme d'ateliers et QCM
Infrastructures et organisation d'entreprises	Travaux de présentation écrit et QCM
Organisation et conduite de réunions	Fourniture de documents écrits de gestion de projet pour le fil rouge
Gestion de projets professionnels	Etude de cas « Fil Rouge » : Fourniture de documents écrits et soutenance orale
Fondamentaux ITIL	QCM
Fondamentaux infrastructures clients/serveurs Windows	QCM
Fondamentaux infrastructures clients/serveurs Linux	QCM
Routage et commutation	QCM
Anglais usuel & technique	Travaux écrits et présentations orales (études de cas)
Négociation	Simulations et fourniture de documents écrits de gestion de projet pour le fil rouge
Droit informatique	Etude de cas ou QCM
Exploitation, supervision et maintenance infrastructure	QCM
Infrastructures clients/serveurs avancées	QCM
Maintenance réseaux	Ateliers
Maintenance de parcs informatiques	Ateliers et QCM
Virtualisation et cloud Computing	QCM
Sécurité des systèmes, services et réseaux	Passage du test EC-Council Certified Network Defender
Configuration de pare-feu	QCM
Exploitation et administration d'une base de données	Travaux de conception de base de données, QCM et scénario de maquettage
Veille technologique	Travaux écrits (études de cas)
Méthodologie, élaboration et présentation d'une soutenance	Rapport de fin de formation et soutenance finale

[www.ecolelamache.org](http://www.ecolelamache.org)